WPI Acc No: 1973-63461U/197342

Textile/fibre treatment - imparting durable anti-static finish

Patent Assignee: KANEBO LTD (KANE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 73032999 B 197342 B (4803-999)

Priority Applications (No Type Date): JP 7099334 A 19701110

Abstract (Basic): JP 73032999 B

Process comprises impregnating fibre materials with a copolymer composed of 5–80 wt. pts. of F-contg. monomer (I), 95–20 wt.pts. quat. ammonium-contg. monomer (II), and 0–50 wt.pts. vinyl monomer copolymerisable with (I) and (II) and then heat-treating the copolymer-impregnated fibre materials. (where R1 is H, methyl or ethyl; R is CF3 or CF2H; and n is 1–10). (where R2 is H, methyl or ethyl gp; R3, R4 and R5 are 1–18C alkyl, alkenyl, oxyalkyl or alalkyl gps. A is B is – (CH2)n-or-(CH2-CH2-O)-mCH2-CH2; Y is Cl, Br, I, CH3SO4, C2H5SO4, R' is H, methyl or ethyl gp.; n is 2–12, and m is 1–5). The finished is not affected by dyeing, optical whitening etc.

Title Terms: TEXTILE; FIBRE; TREAT; IMPART; DURABLE; ANTI; STATIC; FINISH

Derwent Class: A14; A23; A87; F06

International Patent Class (Additional): D06M-015/52

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-A; A04-D; A04-E10; A08-S04; A12-G; F03-C05

Polymer Fragment Codes (PF):

001 012 028 03& 030 034 039 045 05- 062 063 064 074 075 076 077 079 081 085 086 090 141 147 198 231 239 24& 240 27& 273 28& 31- 311 318 321 40- 428 431 440 477 481 483 506 511 516 518 546 679

1 Int. Cl. D 06 m 15/52 **99日本分類**

19日本国特許庁

10特許出願公告

昭48-32999

D 06 m 15/32 C 08 f

48 D 951 26(3) C 122 26(3) C 19

@公告 昭和48年(1973)10月11日

発明の数 1

(全15頁)

1

②帯電防止処理方法

(1)4 頣 昭45-99334

图出 昭45(1970)11月10日

彻発 明 者 青木清

大阪市城東区西鴫野3の235

冏 細川健二郎

大阪市都島区友捌町1の3の80

同 斉藤雄二

摂津市千里丘東1の13の11

ФЩ 顧 人 鐘紡株式会社

東京都墨田区堤通3の3の26

砂代 理 人 弁理士 水口孝一

発明の詳細な説明、

本発明は繊維又は繊維構造物に恒久的な帯電防 止性を付与するための処理方法に関するものであ る。.

繊維、プラスチック等の静電気によつて起る障 事については周知のことであり、これを防ぐため、20 従来練込法や後処理法の研究が行なわれてきた。 後処理法として繊維又は繊維構造物に帯電防止剤 を付与する方法は、手軽に処理出来ることから、 現在尙盛んに採用されており、これに適する帯電 防止剤としては、アニオン性、カチオン性及び非 25 に施与せしめることによつて所期の効果が得られ イオン性化合物であるが、これらの中ではカチオ ン性帯電防止剤による処理法が比較的高い耐洗濯 性を付与することが出来るが、未だ充分満足し得 るものは殆んど見出されていない。

かかるカチオン性帯電防止剤の中で従来第4級30 アンモニウム塩を含む重合性単量体の単独重合体 から成る帯電防止剤として、例えば、米国特許第 2694688号明細書、米国特許第2723246 身明細書、米国特許第2723256号明細書、 米国特許第2741568号明細書、英国特許第 35 する方法を提供するに在る。 788079号明細書に、又、第4級アンモニウ ム塩を含む重合性単量体と、他の重合性単量体と

の共重合体から成る帯電防止剤としては、米国特 許第2831781号明細書、英国特許第

2

835550号明細書、特公昭43~7236号 公報等に記載されている。 これらに 記載されてい 5る帯電防止剤は繰返しの洗濯に対して耐久性が十 分でなく、又、更に、加熱或は光によつて着色や 油焼けを起こし、処理物の白度低下や着色を伴う 等、多くの欠点がある。又含弗素アクリル酸エス テル、あるいは含弗素メタクリル酸エステル単量 10体とこれらと共重合しうるビニル系単量体との共 重合体で処理された素材は発油発水性を付与され ることも知られている。

例えば米国特許第2642416号明細書、米 国特許第3329661号明細書、米国特許第 15 3 3 3 0 8 1 2 号明細書、英国特許第 1 1 2 3 8 2 9 号明細書、特公昭39-2350号公報等に記載 されている。しかしながら上記の含弗素共重合体 は帯電防止性を全く有していないという欠点があ

本発明者等は、以上の如き欠点のない帯電防止 処理法について鋭意広範囲な系統的研究を行なっ た結果、第4級アンモニウム塩を含む単量体に対 し、これと共重合し得る弗衆含有単量体を共重合 せしめて得られた共重合体を繊維又は繊維構造物 ることを見出し、本発明を完成した。

本発明の目的は繊維又は繊維構造物に恒久性を 持つ帯電防止性を付与する処理方法を提供するに ある。

他の目的は繊維又は繊維構造物に白度低下や着 色がなくしかも優れた帯電防止性を付与する方法 を提供するにある。

更に他の目的は工業的容易かつ有利に耐久性及 び帯電防止性の優れた繊維叉は繊維構造物を製造

本発明は、

 R_1 一般式 CH₂= C COOCH, (CF,),R

(式中でR,は水素又はメチル基、エチル基を、 RはCFa、又はCF2Hを、nは1~10の整数 を示す。)

で示される弗素含有単量体5~80重量部と一般

$$\begin{bmatrix} R_{2} & & & \\ & & & \\ C H_{2} = C & R_{3} & & \\ &$$

(式中でR₂ は水衆又はメチル基、エチル基を、 R_{s} , R_{4} , R_{5} は、炭素数 $1\sim1~8$ のアルキル基、 $20~CH_{2}-CHCOOCH_{2}$ (CF_{2}) $_{6}$ CF_{2} H , アルケニル基、オキシアルキル基又はアラルキル

 $\leftarrow CH_1 - CH_2 - O \rightarrow_m CH_2 - CH_2 - & .$ Yは塩素原子、臭素原子、沃素原子、CH₃SO₄,

$$C_2 \; H_3 \; S \; O_4$$
 , $C \; H_3 - \boxed{ - S \; O_3}$,

とこでR'は水衆又はメチル基、エチル基で、 nは 2から 1 2の整数、mは 1から 5の整数であ る。)で示される第4級アンモニウム塩を含む単 得るビニル系単畳体 0~5 0 重量部とからなる共 重合体を繊維又は繊維構造物に施与した後加熱処 理することを特徴とする帯電防止処理方法である。

本発明に於いて一般式〔Ⅰ〕で示した弗素含有

単量体として例えばCH2 = CHCOOCH2 CF。CF。 で表わされる 3 ・ 3 ・ 3 , ー 2 ・ 2ーペンタフロ ロプロピルアクリレート、

CH2-C(CH3)COOCH2CF2CF3 で表 5 わされる 3・3・3・2・2・ペンタフロロブロ ピルメタクリレート、以下アクリレート化合物は メタクリレート化合物を含むものとする。 CH₂-CHCOOCH₂CF₂CF₂H で表わさ れる3・3-2・2-テトラフロロプロピルアク 10 リレート、

 $CH_2 = CHCOOCH_2(CF_2)_2CF_3$, $CH_2 = CHCOOCH_2 (CF_2)_2 CF_2 H$, $CH_2 = CHCOOCH_2 (CF_2)_3CF_3$, $CH_2 = CHCOOCH_2 (CF_2)_8 CF_2 H$,

- 15 CH₂ CHCOOCH₂ (CF₂), CF₃, $CH_2 - CHCOOCH_2 (CF_2)_4 CF_2 H$, $C H_2 = C H C O O C H_2 (C F_2)_5 C F_3$, $CH_1 = CHCOOCH_2 (CF_2)_5 CF_2 H$, $CH_2 = CHCOOCH_2 (CF_2)_6 CF_3$,
- $CH_2 = CHCOOCH_2 (CF_2)_7 CF_3$, $CH_2 - CHCOOCH_2 (CF_2)_8 CF_2H$, $CH_2 = CHCOOCH_2(CF_2)_9CF_3$, $CH_2 - CHCOOCH_2 (CF_2)_{10}CF_2H$
- 25 等が挙げられるが n が l ~ 5 のものが特に好まし **۱**٬۰ 本発明に於いて、一般式〔Ⅱ〕で示した、第4

級アンモニウム塩を含む単量体としては、例えば $(CH_2 = CHCOOCH_2CH_2N(CH_3)_3) + CH_3SO_4$ 30 なる構造式をもつトリメチルアンモニウムエチル アクリレートメトスルフエート、エチルジメチル アンモニウムエチルメタクリレートエトスルフエ ート、ジエチルヒドロキシエチルアンモニウムエ チルメタクリレートクロライド、トリメチルアン 35 モニウムエチルアクリレートクロライド、ジメチ

ルペンジルアンモニウムプロピルアクリレートブ ロマイド、ジエチルメチルアンモニウムエチルア クリレートメトスルフエート、ジェチルプチルア ンモニウムエチルメタクリレートクロライド、ジ 量体95~20重量部と、前配単量体と共重合し 40 メチルセチルアンモニウムエチルアクリレートク ロライド、ジメチルエチルアンモニウムプチルメ タクリレートクロライド、トリメチルアンモニウ ムオクチルアクリレートメトスルフエート、トリ エチルアンモニウムデシルアクリレートエトスル

フエート、ジメチルアリルアンモニウムエチルア#※クリレートプロマイド、

$$\begin{array}{c} C_2 H_5 \\ | \\ | \\ C H_2 = C H C O O C H_2 C H_1 O C_2 H_4 - N - C H_3) + C H_3 S O_4 - \\ | \\ | \\ C_2 H_3 \end{array}$$

なる構造式をもつジエチルメチルアンモニウムエ ・リエチルアンモニウムエチルトリ(オキシエチル) チルモノ (オキシエチル) アクリレートメトスル メタクリレートプロマイド、トリエチルアンモニ フェート、トリエチルアンモニウムエチルモノ 10 ウムエチルベンタ (オキシエチル)アクリレート (オキシエチル)メタクリレートプロマイド、ト: エトスルフェート、

なる 構造式をもつジェチルメチルアンモニウムエ 20 シルアクリレート、デシルアクリレート、ラウリ チルアクリルアミドメトズルフエート、トリメチ ルアンモニウムプロピルメタ クリルアミドプロマ ・イド、ジメチルハイドロキシエチルアンモニウム オクチルアクリルアミドクロライド、ジメチルエ チルアンモニウムトデシルアクリルアミドエトス 25 シーメチルアクリレート、2-エトキシ-エチル ルフエート等が挙げられる。なお前記―般式〔Ⅲ〕 における R_3 , R_4 , R_5 のうちで何れか 1つが炭 素数10以上の場合は、残りの2つは炭素数10 以下のアルギル基、アルケニル基、アラルキル基、 オキシアルキル基が好ましく、更に好ましくは Rs 30 テル、又はメタクリル酸エステル。 R₄, R₅の炭素数が1~4のアルキル基、アルケ ニル基、オキシアルキル基である。

更に本発明に於いては一般式〔Ⅰ〕,〔Ⅱ〕の 単量体と共にこれらと共重合し得るピニル系単量 体を共重合せしめて、三元共重合体として二元共 35 ルアミド、N-ブチルアクリルアミド、N-ハイ 重合体の物性改善をはかることが出来る。ピニル **系単量体としては、例えば次のものが挙げられる。**

アクリル酸、メタクリル酸、メチルアクリレー ト、メチルメタクリレート、以下アクリレート化 合物はメタクリレート化合物を含むものとする。 40 導体。

エチルアクリレート、プロピルアクリレート、 イソプロピルアクリレート、n‐ブチルアクリレ ート、イソプチルアクリレート、ヘキシルアクリ レート、オクチルアクリレート、2-エチルヘキ ルアクリレート、オレイルアクリレート、ステア リルアクリレート、アリルアクリレート、シクロ ヘキシルアクリレート、ペンジルアクリレート、 2-n-プトキシ-エチルアクリレート、メトキ アクリレート、ジメチルアミノエチルアクリレー ト、レープチル・アミノエチルアクリレート、ジ エチルアミノエチルアクリレート、3 - ジエチル アミノプロピルアクリレート等のアクリル酸エス

アクリルアミド、メタクリルアミド、以下アク リルアミド化合物はメタクリルアミド化合物を含 むものとする。

N-メチルアクリルアミド、N-エチルアクリ ドロオキシメチルアクリルアミド、N-2-バイ ドロオキシエチルアクリルアミド、N-3-ハイ ドロキシプロピルアクリルアミド等のアクリルア ミド、メタクリルアミド及びそのN-アルキル誘

酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、酪酸ビニル、 羊酸ビニル、ビニルカブリレート、ビニルステア レート、ピニルカプレート、ピニルラウレート等 のピニルエステル、

R

スチレン、α-メチルスチレン、α-クロロス チレン、P-メチルスチレン、P-スチレンカル ポン酸等のビニル芳香族。

2-ビニルピリジン、3-ビニルピリジン、4 等のビニル被素理化合物。

エチレン、プロピレン、塩化ビニル、塩化ビニ リデン、等のα-オレフイン及びハロゲン化エチ レン。

アクリロニトリル、メタクリロニトリル等のニ 10 トリル化合物。

クロトン酸、ビニル酢酸、アリル酢酸、クロト ン酸メチル、マレイン酸、フマール酸、イタコン 酸、シトラコン酸、ジメチルフマレート、ジエチ ルマレート、ジエチルイタコネート、等の不飽和 15 75~85重量部とビニル系単量体として、アク モノ及びジカルポン酸とそのエステル。

トリメチルシリルメチルメタクリレート、トリ ス(メトキシ)シリルプロピルメタクリレート、 ピニルトリクロロシラン、ピニルトリエトキシシ ラン、ピニルトリス(β-メトキシエトキシ)シ 20 ラン、メチルジアセトキシアリルシラン、メチル ピニルシラノール、トリメチルアリルオキシシラ ン等のピニル系ケイ素化合物等があげられる。

本発明で使用する共重合体が恒久的帯電防止効 果をもつためには一般式〔Ⅰ〕で示される単畳体 25 5~80重量部と、一般式〔Ⅱ〕で示される単量 体95~20重量部と一般式[[],[[]]の単 量体と共重合し得るビニル系単量体0~50重量 部とを、好ましくは、一般式〔Ⅰ〕で示される単 単量体90~40重量部と該ピニル系単量体0~ 35重量部とを、更に好ましくは、一般式〔Ⅰ〕 の単量体を10~50重量部と一般式〔Ⅱ〕で示 される単量体90~50重量部と、一般式〔Ⅰ〕 量部とを共重合させる必要がある。

一般式〔1〕で示される単量体が80重量部を とえる場合、又は一般式〔Ⅱ〕で示される単量体 が20重量部未満の場合、又は前記一般式〔1〕 及び〔Ⅱ〕と共重合し得るビニル系単量体を50 40 重量部よりも多く用いて得られた共重合体は凡て 帝電防止性が十分でなく、好ましくない。又、:--般式〔Ⅰ〕で示される単量体が5重量部未満、又 は一般式〔Ⅱ〕で示される単量体を95重量部よ

りも多く用いて得られた共重合体は、一時的な帯 電防止効果は得られるが、繰返し洗濯することに よつて効果が消失するので好ましくない。

一般式〔【〕,〔Ⅱ〕と共重合する前記のビニ - ピニルピリジン、N - ピニル - 2 - ピロリドン 5 ル系単量体は三元共重合体の使用目的に応じて選 択することができる。そのうちアクリルアミド、 トリス (メトキシ) シリルプロピルメタクリレー ト、ラウリルメタクリレート、N - ビニル - 2 -ピロリドン、酢酸ピニル等が好ましい。

> また弗索含有単量体として例えば、5・5-4・ 4 - 3 · 3 - 2 · 2 - オクタフロロベンチルメタ クリレート、10~20重量部と第4級アンモニ ウム塩を含む単量体としてジメチルエチルアンモ ニウムエチルメタクリレートエトスルフエート リルアミド3~15重量部とを共重合させて得た 三元共重合体は布帛に対して恒久帯電防止効果と 共に、更にシャリ感のある風合をも付与すること ができる。

又、一般式〔Ⅰ〕,〔Ⅱ〕の単量体と共重合し 得るピニル系単量体として、ラウリルメタクリレ ートを用いて作つた三元共重合体は恒久帯電防止 効果と共に布帛に柔軟な風合を付与することがで きる。

更にまたトリス (メトキシ) シリルプロピルメ タクリレートを用いて作つた三元共重合体は恒久 帯電防止効果と防汚性を布帛に与える事ができる。 本発明に於いて使用する帯電防止剤は、ラジカ ル重合に用いられる公知の重合開始剤を添加して、 量体10~60重量部と一般式〔Ⅱ〕で示される 30 慣用の方法により、乳化重合法成は溶液重合法に よつて製造される。得られた共重合体は重合反応 の際に使用した溶媒或はその他適当な溶媒によっ て稀釈して繊維又は繊維構造物に施与される。即 ち、溶液重合法によつて作成された共重合体は、 〔Ⅱ〕と共重合し得るビニル系単量体0~30重 35 例えば、メタノールの如き低級脂肪族アルコール、 ジメチルスルホキシド、ジメチルホルムアミド、 等の溶媒で稀釈して使用される。又、乳化重合法 によつて作成された共重合体は原則として水で稀 釈して使用される。

> 本発明を実施するには、上述の共重合体よりな る帝電防止剤を水或は水以外の溶媒にて稀釈溶解 せしめたものを繊維又は繊維構造物に施与する。 施与するための方法としては、パッティング法、 スプレイ法、浸漬法、コーテイング法、その他が

適用され、フイラメント、糸、縕物、織物、不織 布、フエルト、カーペットに施与することが出来

処理の時期については漂白或は染色、捺染等の **潜色処理を施されたのちの繊維構造物に対して施** 与されることが多いが、これに限定するものでは なく、例えば、フイラメントの場合には紡糸後に 施与することが出来るし、加工糸製造に於いて、 加撚工程の前に、帯電防止剤を含む溶液にフイラ メントを含侵或は接触せしめて施与することも出 10 来る。フイラメントに施与する場合には、フイラ メントと帯電防止処理浴との接触する時間が極め て短く、又、次の工程である搾取或は加燃迄の時 間も極めて短いので、短時間にフイラメントに処 性溶媒の使用が好ましい。又、水を溶媒として処 理浴を用いる場合疎水性の大きい繊維構造物に対 して、濡れが悪く施与し難いことがあるが斯かる 際にはイソプタノール等、表面張力低下物質を忝 加することも都合がよい。

帯電防止剤の施与量はその化学組成による帯電 防止性の程度、耐久性、物性、及び処理される機 維構造物の形態、これを構成する繊維の種類、硬 軟等の風合、必要とする恒久性の程度等によつて 形分として 0.0 1~6%(重量) 好ましくは 0.1 ~3%(重量)の量を施与せしめる。 0.01%未 満では帯電防止性の点で実用的に効果がなく、6 %よりも多い場合は処理微維構造物の風合が粗硬 になることがあるので好ましくない。

処理液は該共重合体を適当な溶剤で溶解した溶 液又は分散媒で分散した分散液のかたちで使用さ れる。処理液中の該共重合体の濃度は、処理液を 施与する方式によつて異なり、例えばパッテイン グ法、スプレー法、コーテイング法等の連続方式 35 以上、本発明方法の特長を列挙すれば、簡単な で短時間に繊維構造物に施与する場合には 0.1~ 5%(重量)が好ましく、そして浸漬方式等の比 較的長時間かけて処理する場合には、0.001~ 0.5%(重量)が好ましい。

なく常温でよい。上記の如く該共重合体を溶液又 は分散液のかたちで施与された繊維構造物は加熱 処理される。この加熱処理によつて該共重合体と 繊維構造物との親和性、密着性を高め、また眩共

重合体の耐洗濯性を著しく向上することができる。 加熱処理の温度は70~200℃の範囲が適し、 好ましくは100~180℃である。70℃より も低い場合は橄維構造物に対する該共重合体の密 5 着性は充分でなく200℃よりも高いと繊維の強 度を低下するの で好ましくない。 加熱処理におけ る時間はその區度によつて異なるけれども通常1 秒~30分間である。加熱処理は上記の温度範囲 で1回又は2回以上行なわれる。

又、本発明に於いては他の繊維加工剤、油剤等 と併用してもよい。例えばメチロール化メラシン、 メチロール化尿素等のアシノブラスト樹脂や、ス コツチガード(米国3M社製)で代表される有機 フツ素化合物や、コロイダルシリカ、アルミナ等 **理液が浸透、付着、而も溶剤が揮散するよう揮発 15 の防汚加工剤、ジメチルポリシロキサンジオール** 等の弾性平滑加工剤、メチルハイドロジエンポリ シロキサン等の発水剤、合成繊維用の紡糸油剤、 N-メトキシメチルポリヘキサメチレンアジパミ ド、カプロラクタムオリゴマー**にア**ルキレンオキ 20 サイド2~10モルを付加した吸水加工剤、例え ば2・3-シプロモプロピルフオスフエート等の 防炎加工剤、ウレタン樹脂アクリル樹脂等のピリ ング防止加工剤等を併用して、夫々の加工剤の処 理効果を阻害することなく、目的の恒久的帯電防 変化させるが通常機能度量に対し該共重合体を固 25 止性を機能又は繊維構造物に付与することが出来 る。

> 本発明において繊維とは、ナイロン、ポリエス テル、ポリエステルエーテル、ポリアクリロニト. リル、ポリ塩化ピニル、ポリオレフイン等からた 30 る合成繊維、トリアセテート、ジアセテート等の 半合成繊維、羊毛、絹等の天然繊維をいい、また 機維構造物とは前記の機維の単独又は混成された 糸、戯物、編物、不織布、フエルト、カーペット 等をいう。

後処理法によつて、従来の後処理用帯電防止剤に よる処理では不可能とされていた恒久的帯電防止 性が付与出来ること。処理すべき繊維又は繊維構 造物の色調に悪影響を与えず、従つて鮮明な色調。 処理液の温度については特別に考慮する必要は 40 良好な白度をもつものが得られること。このこと は第4級アンモニウム塩を含む単量体の重合によ つて作成された単元重合体や従来の二元共重合体 が所謂油焼けのため生地白度の低下を来たす危険 があることを考えるならは極めて大きな長所であ

るということが出来る。耐久性が良好なため、染 色或は螢光増白処理等によつて効果が低下しない こと。耐久性が良好なため付与量が少く済み経済 的であること。他の加工剤と併用出来るので耐久 をもつ新製品の開発が可能になったこと等、本発 明によつて齎らされる効果は極めて大きい。

以下、実施例によつて本発明を辞述する。実施 例中、帯電防止性の詳価は摩擦帯電圧の測定、半 減期測定及び必要により煙草の灰付着テストによ 10 る。 り判定した。

摩擦帯電圧は京大化研式ロータリースタテイツ クテスターを使用し、相対湿度65%、温度20 ℃に於いて、被摩擦布として綿金巾3号を使用し た時の発生電圧(V)を示す。半減期は上記ロー 15 タリースタテイックテスターを改良したものを使 用し相対湿度65%、温度20℃に於いて、

10000 Vで30秒印加した時の帯電圧が半波 するまでの時間(砂)を示す。

煙草の灰付付着テストは、試験布を綿金巾3号 20 で1分間に50回、手で摩擦したのち、これをピ ースの灰に接近せしめた時の灰の付着の有無及び 付着した時の試験布と灰との間の距離を相対湿度 35%、温度20℃で測定した。

洗濯は、洗剤ザブ(花王石ケンKK、アニオン 25 活性剤)18/し、浴比50倍の浴を用い、40 ℃で15分洗濯後、40℃の水で10分間すすぎ 更に10分間、流水ですすいだ。

白度は米国G.E社自記分光光度計により 450 mgに於いて、酸化マグネジウム標準白色板に対 30 ナイロントリコツトは前記の共重合体を 1.5% する相対反射率を以て示した。

発水性は AATCC22-1952のスプレー 法によつて測定した。

実施例 1

捷抖機、温度計、逆流冷却器及び窒素ガス吹込 35 (2)……前記の単量体 B 5 重量部と 2 - ヒドロキ み管を設けた500℃四口フラスコに5.45-4. 4-3・3-2・2-オクタフロロペンチルメタ クリレート(単量体Aと略記する)178を30 8の水にエマール 0(花王石ケンK.K、アニオン 活性剤)3分を溶解した溶液に移し入れ、乳化さ 40 せた後、フラスコに入れる。

次にエチルジメチルアンモニウムエチルメタク リレートエトスルフエート(単量体 Bと略記する) 85分を50分の水に溶解し、フラスコに入れ、

この混合乳化液に窒素ガスを吹込み系中の空気を 窒素で十分置換し、徐々に昇温させて50℃で過 硫酸アンモニウム18を148の脱酸素した水に 溶解した溶液を加え、10℃に昇温し、6時間反 性の点で、これまで不可能とされて来た複合効果 5 応を行ない、2009の粘稠乳白色物を得た。生 成した共重合体エマルジョンに大量のアセトンを 加え、共重合体を沈澱せしめこの共重合体を分離 後少量の水に溶かし再度アセトンで沈澱させる。 この操作を3回繰返して精製したのち十分乾燥す

> 得られた共重合体の収率は95%であつた。ま た元素分析した結果、この共重合体はほぼA:B ■1:5の組成比をもつ共重合体であることを確 認した。

元素分析值

	C:%	H64	N(%)	F(%)
実測値	4 5.0	7. 6	4.1	7. 8
計算值	4 4.6	7. 2	3. 8	8. 2

注1:Fの分析はFe(Ⅱ)-サリチル酸比色 定量法による。

注2:計算値は上記の該共重合体における単畳 体 Aと単量体 Bとの共重合組成比が1: 5であるとして求めたものである。

次に上記の共重合体を2%(重量)含有する水 分散液に螢光増白したナイロントリコットを含浸 した後、絞り率75%に搾液した後、150℃で 3分間加熱処理を行つた。このように処理された (重量)付着、(含有)しており、生地の白度低 下もなく優れた帯電防止効果を有している。

比較例として、

(1)……前記の単量体 Bの単独重合体

シエチルメタクリレート1 重量部とから 形成された共重合体。

(3)……前記単盘体 Aの単独重合体

(4)……前記単量体 A 2重量部と前記単量体 B 98重量部とからなる共重合体。

(5)……前記単量体 A 9 0 重量部と前記単量体 B 10重量部とからなる共重合体。

を夫々2%(重量)含有する水分散液を処理液と して使用する他は前記(本発明)と同様に処理し た。(付着量1.5%) これらの結果を第1表に示した。

第 1 表

	生地白度	帝電	E (V)	半減	期(秒)	灰ラ	・スト
	(%)	洗濯前	洗濯後	洗濯前.	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明	8 9	3 0	. 1400	3.5	4.5	付着なし	付着なし
比較例(1)	7 9	2 5	8500	3. 5	1 1	,,	6 cm
" (2)	8 5	4 0	7500	3. 5	9	<i>n</i>	4 cm
. " (3)	8 8	10000	10000	180 以上	180以上	7 cm	7 ст
" (4)	8 3	2 0	9000	3. 5	1 6	付着なし	6 cm
.# (5)	8 8	5000	10000	6. 5	100	5 <i>cm</i>	7 ст
未処理布	8 7	8 9 0 0	以 上	6. 5	90	6 <i>cm</i>	· 7 cm

注 洗濯回数10回

以上の結果からも明らかな如く本発明の共重合体で処理されたナイロントリコットは優れた耐洗 混性をもつ帯電防止性を付与された。

奥施例 2

- (1) 一般式〔II〕の単量体としてエチルジメチル アンモニウムエチルメタクリレートエトスルフ エートを85gと、一般式〔I〕の単量体とし て、
- (2) $CH_2 = CHCOOCH_2CF_2CF_3$
- (3) $CH_2 = C(CH_3)COOCH_2CF_2CF_2H$
- (4) $CH_3 = CHCOOCH_2 (CF_2)_3 CF_2 H$
- (5) $CH_1 = C(CH_8)COOCH_2(CF_2)_2CF_8$
- (6) $CH_2 = CHCOOCH_2 (CF_2)_4 CF_3$
- (7) $CH_2 = C(CH_1)COOCH_2(CF_2)_5CF_2H$
- (8) $CH_2 = CHCOOCH_2 (CF_2)_7 CF_3$
- (9) $CH_2 = C(CH_3)COOCH_2(CF_2)_3CF_2H$
- 10 $CH_1 = C(CH_3)COOCH_2(CF_2)_0CF_3$
- (1) $CH_2 = CHCOOCH_2(CF_2)_{10}CF_2H$

のそれぞれ17分を用い実施例1と全く同様にして共重合反応を行なつた。生成した各共重合体のエマルジョンに大量のアセトンを添加して共重合25体を沈殿せしめ、更に精製して得られた各共重合体の共重合組成比(単量体1:単量体2~11)はほぼ5:1であつた。

次にこれらの共重合体を2%(重量)含む水分散液を処理液として以下実施例1と同様にナイロ30 ンタフタを処理した(共重合体の付着量1.5%)。また比較例として(2)から(1)までの各単量体の単独重合体、前配単量体(4)96重量部とN-メチロールアクリルアミト(124重量部よりなる共重合体を使用してナイロンタフタを同様に処理した。これ35らの処理結果を第2表に示す。

第2表の結果から本発明の共重合体で処理されたナイロンタフタは良好な耐洗潤性ある帯電防止性を付与されることは明らかである。

(%)	帝 館 田 代 瀬湖	(V) 洗褶後	件 读 期	(也)	次 テス 洗溜前
· · · ·	2.5	1400	3.6	4.6	付籍なし
	2 5	300.	3.6	4.5	k
∞	2.5	350	3.6	4.5	*
	25 1	450	9.	4.6	
	2.5	450	3.6	4.7	*
	25	350	9	4.5	*
<u>.</u>	35 1	550	3.6	8.4	*
	3.5	0 0 9	3.6	5.0	*
o o	3.5	650	3.6	5.1	"
 00	35	500	3.6	4.8	*
8. 1.0	000000	平河000	180以上	180岁上	7 69
80			ì,		,
x 0		u	à,	*	ь
	te.	u	D ₂	*	2
o o	b.	u	*	u	. "
oc			6	*	"
	_		_	-	-

, a		u	u	.7 cm
		u	22	6 GR
ē,	ts:			100
.	. 1	٠.	150	7 0
Н	*	a	ą.	Я
**	٤.	×	0066	7 0 0 0
8	& &	89 89	80	8 7
n	E	E .	の共重合体	舟
G(6) "	(10) (10)	6110	#(4)と(13との共重合体	処理
	6	18		*

在: 洗濯回数10回

実施例 3

一般式[I]の単量体として、(A)5・5-4・ 4-3-3-2-2-オクタフロロベンチルメタ クリレート15分と一般式〔Ⅱ〕の単量体として、 トスルフエート、(C)ジェチルヒドロキシエチルア ンモニウムエチルメタクリレートクロライド、(D) トリエチルアンモニウムデシルアクリレートエト スルフエート、囮ジメチルアリルアンモニウムエ アンモニウムドデシルアクリルアミドエトスルフ エート、(Gジメチルハイドロキシエチルアンモニ ウムオクチルアクリルアミドクロライド、(H)トリ エチルアンモニウムエチルトリ(オキシエチル) メタクリレートプロマイドを各々1059と水 1 208とレベノールW2(花王石ケンKK、ア ニオン活性剤)2.4 8とエマロシクス NX 2000 (吉村油脂KK、非イオン活性剤)2.4 8とから なる各水乳化液を窒素雰囲気下で攪拌しながら

* 70℃に加熱しこれに過硫酸カリウム 1.5 8を加 えて8時間共重合反応を行なつた。生成した各共 重合体のエマルジョンに大量のアセトンを添加し、 実施例1と同様に共重合体を沈澱せしめ、 更に精 (B)トリメチルアンモニウムエチルアクリレートメ 5 製して得られた各共重合体の共重合組成比(単量 体A:単量体B~H)はほぼ1:7であることを 確認した。

次にこれらの共重合体を1.5分合む水分散液 15008にポリエステル繊維からなるトリコッ チルアクリレートプロマイド、(F)シメチルエチル 10 トを浸漬し100℃で45分処理後達心脱水し、 更に150℃で2分間加熱処理した。処理された 該織物は共重合体を固形分として 1.2 重量%含ん でいた。

> また比較例として前記(B)から(H)までの各単量体 15 の単独重合体を1.5 9 含有する水分散液1500 **タ**を使用する他は前記と全く同様にして該トリコ ツトを処理した。(付着量1.2重量%)それらの 処理結果を第3表に示した。

3 表

			帯電	E(V)	半減其	明(秒)	灰テ	スト・
			洗褶前	洗濯後	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明単	益量体(A)と(B)と	の共重合体	10	450	3. 7	4. 4	付着なし	付着なし
#	(A) & (C)	ø	5	4.00	3. 7	4.5	#	"
#	(A) & (D)	"	10	650	3. 7	4.7	g.	#
H	(A) ≥ (E)	er e	10	5 5 0	3. 7	4.6	n	"
. #	(A) Ł (F)	<i>m</i> ·	15	700	3.7	4.7	. #	#
#	(A) Ł (G)	. "	10	500	3. 7	4. 6	,,	#
Ħ	(A) & (H)	77	15	600	3. 7	4.7	.#	
比較例単	量体(B)の単独	重合体	10	3600	3. 7	32		3 cm
. #	(C)	a.	5	3 4 0 0	3. 7	3 0	ø	3 cm
#	(D)	. <i>u</i>	10	4400	3. 7	3 6	u	5 <i>cm</i>
n	(E)	#	10	4100	3. 7	3 4	ø	4 cm
ø	(F)	" .	10	4600	3. 7	38	W	5 cn
U	(G)	ø	10	3 9 0 0	3.7	3 3	, .	4 cm

	帯電	E(V)	半被排	胡(秒)	灰テ	スト
	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
比較例単量体円の単独重合体	1. 2	4200	3. 7	3 4	付着なし	4 cm
未 処 理 布	5500	6500	180以上	180以上	6 cm	.7 сп

注:洗濯回数10回

第3表の結果から本発明の共重合体で処理され たポリエステルトリコットは良好な耐洗濯性ある 帯電防止性を付与されることは明白である。 実施例 4

トリエチルアンモニウムプロピルアクリルアミ 4-3・3-2・2-ウンデカフロロヘキシルメ タクリレート10 8とエマロックスNX-2000 (乳化剤) 28、レペノールWZ(乳化剤) 28 過硫酸カリウム0:38、水100分を用いて乳化 100分に分散させ更にイソプタノール2分を添 力して作つた処理液をポリエステルトリコットによ

*パッド(液付与量10%)し、110cで2分間 熱処理した。

得られた生地は共重合体を固形分として 0.7重 量%を含有した。比較のためトリエチルアンモニ ウムプロピルアクリルアミドプロマイド1009 ドプロマイド 9 0 g と 6 · 6 · 6 - 5 · 5 - 4 · I5 と 水 1 0 0 g と 上記の乳化剤及び重合開始剤を用 いて作成した単独重合体(A)6・6・6-5・5-4・4-3・3-2・2-ウンデカフロロヘキシ ルメタクリレート108とN-ピニル-2-ピロ リドン90重量部を用いて同様に共重合して得ら 重合させてえた共重合体の中から1 fを採つて水 20 れた二元共重合体(Bを前記と同様の操作によつて、 ポリエステルトリコツトに 0.7重量部付与せしめ た結果を第4表に示した。

表

	生地白度	帯電	E (V)	半減期	(秒)	灰テ	スト
	(%)	洗濯前	洗濯後	洗濯的	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明	8 7	2 0	600	3. 7	4.6	付着なし	付着なし
比較例(A)	8.0	15	5000	3. 7	3 5	ø	5 <i>cm</i> .
比較例(B)	8 5	2300	6000	8. 5	4 0	2 cm	6 cm

注:洗濯回数10回

以上の結果からわかるように本発明の共重合体 で処理されたポリエステルトリコットは良好な耐 洗濯性をもつ帯電防止性を付与された。 **奥施例 5**

クロライド809と、3・3-2・2-テトラフ ロロプロピルアクリレート20分とペンソイルバ ーオキサイド1.59、エタノール1009を用い、 溶液重合法によつて作成した共重合体の中から

1.5 タを採つて、エタノール9 8.5 タに溶解して 作つた処理液をアクリルタフテッドカーペットに 吹き付け施与(液付与量50%)し100℃で 20分、加熱処理した。共重合体は固形分として トリエチルアンモニウムエチルメタクリレート 40 0.7 5 重量%、カーペットに付着した。第 5 表か らわかるように本発明の共重合体で処理された該 カーペットは良好な帯電防止性と耐久性を付与さ

比較のため、トリエチルアンモニウムエチルメ

タクリレート、クロライド100g、エタノール 1008、ペンゾイルパーオキサイド1.58を用 いて上述同様にして作成した単独重合体(A)を上述*

* 同様の操作によつてカーペットに付与し、効果を · 測定した結果を第5表に示した。

第 5 表

	帯電圧	(v)	半波	期(秒)
	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明	2 5	1 2 5	3. 8	4. 3
比較例(A)	2 0	1800	3. 8	8. 5
未処理品	3500	4100	180以上	180以上

(註) 洗濯条件:モノゲン(第一工業製業 K K、アニオン活性剤) 0.5%液に40℃で60分浸渣後水洗、乾燥する。

(1)エチルジメチルアンモニウムエチルメタクリ レートエトスルフエート50分、(2)5・5-4・ 4-3・3-2・2-オクタフロロペンチルアク 20 共重合組成比が(2):(3)=1:1/5である共重合 リレート108、(3)アクリルアミド28、レベノ・ ールWZ(乳化剤)1.5 g、エマロックスNX-2000(乳化剤)1.5 8、水1008、過硫酸 アンモン 0.3 8を用い 6 5℃ で 5 時間共重合させ 元共重合体の中から1.5分を採つて水100分に 溶解し、ポリエステル65%、木綿35%よりな るプロードクロスにパッド(液付与量80%)し、 150℃で1分間加熱処理した。得られた生地は:

* 共重合体として固形分 1.2 重量%を含有した。

比較として前記共重合体の代りに共重合組成比 が(1):(2):(3)=1:1:3である共重合体(A)

体(B)

共重合組成比が(1):(3)=5:1/5である共重合 体(C)

前記単量体(1)と塩化ビニリデンとグリシジルメタ て得られた(1):(2):(3) = 5 : 1 : 1 / 5組成の三 25 クリレートとの共重合組成比が 5 : 1 : 1 / 5 で ある共重合体Dを夫々使用する他は前記と同様の 処理によつてプロードクロスに 1.2重量%付着せ しめ、効果を測定した結果を第6表に示した。

6 表

	生地 白度	帯電圧	(V)	半減期	(秒)	灰テン	スト
	(%)	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明	8.8	2 5	7 0 0	4. 0	4. 2	付着なし	付着なし
比較例(A)	8 6	1500.	3900	4.4	4.6	1 cm	3 ст
" (B)	8.8	2000	4 5 0 0	5. 4	4.8	1 cm	3 ст
, # (C)	83	20	3000	4.0	4.4	付着なし	2 cm
// (D)	.8 6	3 0	1800	4.0	4.3	付着なし	1 cm
未処理布 .	8 8	3000	4000	4. 5	4.6	· 2 cm	3 cont

注:洗濯回数は10回

第6表より明白な如く本発明の共重合体で処理 ※この中に、羊毛50番焼毛糸1009福を浸漬し、 されたプロードクロスは良好な耐洗濯性をもつ帯 電防止性が付与され、かつピリングの発生も少か つた。

実施例 7

トリメチルアンモニウムプロピルアクリルアミ ドクロライド908と3・3-2・2-テトラフ ロロプロピルメタクリレート308と、N-ビニ ル-2-ピロリドン109とエマロックスNX 化剤) 1.59、水1509、過硫酸カリウム 1.3 9を用いて作成した三元共重合体の中から29を 探つて、20008の水に溶解して処理液とし、※ して得た結果を第7表に示した。

5 0 ℃で30分処理したのち、遠心脱水機で脱液 し、80℃で乾燥した後、5分間加熱処理した。 処理された糸は共重合体を固形分として 1.5 %重 5 量含有した。処理糸は未処理糸に比べて毛羽立ち

が少く第7表から明らかなように良好な帯電防止 性と耐久性を示した。

比較のためトリメチルアンモニウムプロピルア クリルアミドクロライドの単独重合体(A)、トリメ 2000(乳化剤)1.5 g、レベノールWZ(乳 10 チルアンモニウムプロピルアクリルアミドクロラ イド908とN-ピニル-2-ピロリドン108 とから得た共重合体(B)で眩糸を前記と同様に処理

	帯電	圧(V)	半波	
	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明	1 1 0	500	4.3	4.5
比較例 (A)	1 0 0	3 2 0 0	4. 2	5. 2
" (B)	1 1 0	2800	4. 3	5. 0
未処理布	5 0 0 D	. 5500	5. 3	5. 5

注:洗濯条件は実施例5に準じて行い、洗濯回数は5回

実施例 8

ジエチルメチルアンモニウムエチルアクリレー - 3・3 - 2・2 - ヘキサフロロプチルアクリレ ート(単量体 B) 1 0 g と ラウリルメタクリレー ト(単量体C)10gとジオキサン40重量部エ チルアルコール 6 0 重量部からなる混合溶媒 100 τ に加熱しこれにアゾビスイソプチロニトリル 1 タを加え、15時間共重合反応を行なつた。得ら れた共重合体の中から 1.18をとつて上記混合溶 棋1008に溶解して、グラビアコーターを用い

て、ポリエステル50%、絹50%よりなる混紡 富士絹に付与(液付与量80%)した後150c トメトスルフェート(単量体A)708と $4\cdot 430$ で1分間加熱処理した。得られた生地は共重合体 を固形分として0.9重量%含有し、第8表からわ かるように良好な帯電防止性と耐久性を付与され た。

比較例として前記の単量体 Aの単独重合体(1)単 タとからなる混合物を窒素雰囲気下で攪拌し70 35 量体A709と単量体C109を同様に共重合し て得られた共重合体(2)、単量体 B 1 0 9 と単量体 C109を同様に共重合して得られた共重合体(3) を用いる他は前記と同様眩機維を処理して得た結 果を第8表に示した。

c c	带電	Ξ(V)	半減期	(秒)	灰テ	スト
	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明	3 0	750	4.1	4. 5	付着なし	付着なし
- 比較例(1)	2 0	3500	4.1	2 5	,	3 cm
比較例(2)	3 0	3800	4. 1	28	H	3 cm
比較例(3)	3000	5000	2 0	180	3 <i>c</i> m	7 cm
未処理布	5000	5 5 0 0	5 5	180 以上	5 <i>cm</i> .	7 cat

注:洗濯回数5回

実施例 9

トリエチルアンモニウムエチルモノ(オキシエ チル)メタクリレートプロマイド70分と、5・ 5・5-4・4-3・3-2・2-ノナフロロベ ンチルメタクリレート308とエマール〇(乳化 剤)39、水1009、過硫酸アンモニウム0.3 20 タを用いて作つた共重合体の中から19を採って 水500分に分散させ、ポリエステルタフタにパ ッド(液付与量80%)し120℃で5分間加熱 処理した。次いで、ポロンMR(信越化学KK製、 シリコン発水剤)5%、カタリストNZ(信越化器

※学KK製、シリコン発水剤の縮合触媒) 2.5 %を 含む乳化液300分で上配の生地にパッド(液付 与量60%)し、150℃で3分間加熱処理した。 第9表から明らかな如く得られた生地は、良好な 帯電防止性と 発水性を示した。

比較のために、トリエチルアンモニウムエチル モノ (オキシエチル) メタクリレートプロマイド よりなる単独重合体(A)を用いる他は前記と同様に 該職物を処理し、効果を測定した結果を第9 表に 示した。

	帯電	Œ(V)	半滅期	(秒)	灰ラ	` ス ト	発	大性
	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本発明	1 4 5	6 5 0	4. 5	5. 2	付着なし	付着なし	100	9 0
比較例(A)	1 3 0	2500	4.5	2 0	付着なし	3 cm	9 0	8 0
未処理布	4000	6000	180以上	180 以上	7 cm.	7 cm	100	9 0

注:洗濯回数5回

実施例 .1 0

トエトスルフエート(単量体A)64**8**と、1・ 7 · 7 - 6 · 6 - 5 · 6 - 4 · 4 - 3 · 3 - 2 · 2-トリデシルフロロヘプチルメタクリレート (単量体B)128と水808とレペノールWZ

(乳化剤) 1.5 8、エマロツクスN X 2 0 0 0 · エチルジメチルアンモニウムエチルアクリレー 40 (乳化剤)1.5分とからなる混合物を窒素雰囲気 下で攪拌しながら60℃に加熱し、これに過硫酸 アンモニウム1.0 8を加え、更に15分後にトリ ス(メトキシメチル)シリルプロピルメタクリレ ート(単位体C) 48を30分かけて徐々に滴下

し、10時間共重合反応を行なつた。

この共重合体を2%含む水分散液を処理液とし、 ナイロントリコットにパッド(液付与量90%) し、150℃で3分間加熱処理した。処理された 第10表からもわかるように良好な耐洗剤性をも つ帯電防止性の他に、防汚性も付与された。

* なお比較例として前記単量体Aの単独重合体(1)、 単量体A648と単量体C49とを同様に共重合 して得られた共重合体(2)、単量体 B1 29と単量 体C48とを同様に共重合して得られた共重合体 該織物は共重合体を固形分として 1.8 重量%含み 5 (3)の夫々を 2% (重量)含有する水分散液を使用 して前配と同様にナイロントリコットを処理した。 これらの結果を第10要に示した。

第10表

	生地 白度 (%)	带電圧(V)		半減期(秒)	
		洗濯前	洗濯後	洗濯前	洗濯後
本 発 明	8 7	· 50	1 3 0 0	3. 5	4. 3
比較例(1)の単独重合体	7 9	1 5	8500	3. 3	1 1
″(2の共重合体	8 6	3 0	9000	3. 3	. 1 2
" (3)の #	8 7	10000以上	10000以上	6 5	9 5

注:洗濯回数10回

釣特許請求の範囲

1 一般式

(上記式中でR₁ は水素又はメチル基、エチル基 30 原子、沃素原子、CH₈ SO₄ , C₂ H₅ SO₄ , を、RはCFa又はCF2Hを、nは1~10の整 数を示す。)

で示される弗索含有単量体5~80重量部と、一 般式

(上記式中でR₂ は水衆又はメチル基、エチル基 を、R₈ , R₄ , R₆は炭素数1~18のアルキル 基、アルケニル基、オキシアルキル基又はアラル

キル基を、Aは-C-O-、又は-C-NR'-を、Bは-(CH₂)n-又は-(CH₂-CH₂ -O+m CH2-CH2- をYは塩素原子、臭素

$$CH_3 - \bigcirc SO_3$$
, $C_2H_3 - \bigcirc SO_3$

35 を示す。またことでRは水素又はメチル基、エ チル基をnは2~1 2の整数、mは1~5の整数 である)

で示される第4級アンモニウム塩を含む単量体 95~20重量部と、前記単量体と共重合し得る 40 ビニル系単量体 0~5 0重量部とからなる共重合 体を繊維又は繊維構造物に施与した後、加熱処理 することを特徴とする帝電防止処理法。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.